•	•										٠.			. t		Clain			٠.	٠		Date					1		Cli	ılm		Date									
	G	air	η.			·	<u>.</u>	υa	te	7:	·	_	┰.	-	F		-11	7	7	T	T	T	T	7	Ī		•		·	교		-	-1	1			.]			Γ	
٠.		1	àŀ	- 1				ĺ		1	ŀ.	. [1	Ί.	- [Final	ē [- [ᡖ	Original	-1	- 1		ı	J		J	•			
		H	틺	- [١.	١.	1	1	1			- 1		7		-	ı	-	-	-	ı	- [- 1	ı	•	Final	8		- [- [- 1		· 1	- 1	١.		
	Bag	16	Criginal	ł		-			<u> </u>	L		4_	┸	4	-			4_	- -		-	-	- -	-	\dashv			•	-	101	7	7		٦	\neg	7	\neg	_	-		
		Ť	1	7					Г	1					L	5		┸	┦-	_ _	_ -			-	-4					102		十	-	7	- -	7	\dashv		-		
	<u> </u>	╁	#	1		$\overline{\cdot}$	\neg		 	1	7-	7		١.	- 1	5	2		Ĺ			┵	4	4	4	4	Щ				+	┰	╁	+	┪	ᅷ		\dashv		<u></u>	
	<u> </u>	╁	#	╅	\dashv	-		-	一	╁╌	1	T	7.	7	Γ	5	3	7	7		1	1	Ŀ			\perp				103	_	- -		- -	-	-4-		_			
	 	1_	1	긔.	_	ᆜ	_		<u> </u>	 	- -	╁╴	- -	-	-	5	4	- -	٦-	7	7	7	Τ.	-						104	_ _	4	_ _	4	4	\dashv		_			
	<u> </u>	L	1	4		_			<u> </u>	┼	╂╌	╁╌	-	Η	┢	5		┿	十.	\top	1.	\top	Τ.	7	Т	\exists	\neg	.	.	105	\perp	┙	\perp	┛	_	\perp					
	Ŀ	!		Ì					L.	1_	↓_	+-	+	4	-	50		╂╌	╁	╅	十	+	1	7	7	ヿ	ヿ		$\neg \neg$	106		1	1		- [7	П		
		10	∰.	1		_1				Ŀ	<u> </u>	Ľ	1-	4	-			 -	÷	╂		+	1	+	\dashv	7	\dashv	·	_	107	T	Т	Т	Ţ	Т	Т		\exists	\neg	٦	
•		1	1	Т	\neg	7		,	_	L	Ŀ	丄	1	1	Ŀ	57		╀	╁	╀	+-	╁	╁╴	╁	十	-	ᅱ	Ì	_	108	┪	7	十	1	T	丁	\neg	7	7	\dashv	
	•	П	H	7	7	$\overline{\cdot}$	\neg	\neg			L_	_	L		L	58	-	╀	┸	4	1	╁	+-	+		╁	\dashv	ŀ		09	+	╅	+	+	十	+	\dashv	\dashv	Ť	4	
	-	Н	H	1	十	7	7	\neg			Γ	Π	Ţ.] .	L	5,5	<u>'L</u>	L		1	4-	╄	4-	4-	+		{	ŀ			╁	╁	┪~	╁	┽	+	\dashv	╁		\dashv	
	-	Н	51	╅	+	-	7	\neg				Π	7	7		60		L	_	L	Ŀ	┸	4_	4-	-	4	4	H	_	10		╫	╁	十	+	╌├╴		+	\dashv	\dashv	
1			1	+	╗	+	\dashv	-	-1			1	1	1	Γ.	61			L	1_	Ŀ	1	┵	┸		4	4	Ļ		11	╁	╁	╀	╂~	+-	+		+	-	\dashv	
		-	r	-		-+	ᅪ	-	: 	-	-	╁	1	1	\vdash	62	1	П	Τ	Т	T		<u>1:</u>	L			╛	Ĺ		12	4-	4-	4-	4	4	4	-4-	4	4	4	
٠	_			4-	4	4		{			-	-	†-	1	F	63		1	F	1	Τ	Τ		Ĺ			╛	L	_	13	4_	1	4	4	1	4	4	1	上		
\cdot]			1-	:[-	4	4	-					, -	 -	1	-	64		 	<u>† </u>	1	7	1	T	Τ	T	T	7	ſ		14	\perp	1_	ᆚ_	上	丄	Ŀ	1	<u>l</u> :	\perp	⅃	
۱.	<u>:</u>	45	1_	1	1	\bot	긔.	_	_		_	<u> </u> -	-	۱.	-	65	 -	-	†	1	1	1	Τ	T	7	T	7		Ti	15		L	L		\perp			Ŀ	\int]:	
		A	1	<u> [</u>	┙	1	_ _	_:	ᅫ	_	Щ	-	<u> </u>	l	-	66	 \	├─	1-	╁╌	1	1	1	1-	7	7	7	٢	1	16	Τ		$oldsymbol{\mathbb{L}}^{-}$	1.		⅃ ̄	J	:[.	T	亅,	
		1	L	Ŀ		┸						<u> </u>	<u> </u>	١.	-	67	-		٠-	1-	 	1-	1	t	1-	†	٦.	ļ	1	17	Τ	T	Γ	Г	Г	T	T	T	T	7	
ſ	╗	1	П	Т	1	ŀ	$\cdot \mathbf{L}$	_L	Ŀŀ			_	<u> </u>	٠.٠	1		\vdash	-	 	╂	╂	╂-	╀	╁╴	1-	╁	⊣ ⊦	上		18	1	Т	Τ	Г	Τ	7	7	T	7	₹.	
: [7	1	1	T	T	7	T		!	\perp	_	·	\Box	ŀ	<u> </u>	68	-	_	ŀ		1-	╂	-	-	-	+-	1	H		19	1	1	1	忊	T	1	1	7	†	7	
ı		4	1	1	7	7	7	Т	\neg					Ì	Ŀ	6.9			 _	 	_	╀		-	┨-	╂╌	4	+		<u> </u>	1-	╂	╆	 	†	†	† •	†	1-	1	
. I		*	i	1.	1	1	7	7	7	\Box	\neg				ı	70	·				L	_	_	L	1_	1_	4	Ŀ			 	-	╂─	 	╂─	╀╾	 -	╁╴	╀	4	
4				1-	- -	+-	+-	┪	+	7	-1				ļ -	71			·				\Box		1_	! _	1	-		24_	ļ		1	├-	╂	 	╂╌	╂-	╂~	╣	
·ŀ		<u> </u>	P —	 -	+-	+-	╂		+	+	7	一			ļ. —	72	٦							_	<u> </u> _	1_		Ŀ	12		 	 	1	H	<u> </u>	 	1.	╂╌	╂╾	4	
1	[إنــ	ន្នាន	١	} <u> </u>	┨~	╁	+-	+	╅	-÷	7		7		-	73	\neg		• •					_	<u> </u>	1_	1		. 12		<u> </u>	<u> -</u> -		<u> </u>	<u> </u>	 	 —	╀	╁╌	┨.	
ŀ		2	-	ŀ	-	╁	; -	╅	┪	╅	-†	-	ᅱ	•		74	\neg	$\overline{\cdot}$						<u>.</u>	E	Ľ	1	_	12		ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	}—	╂—	⊬	╁	1	
ŀ	_	-	-	-	╂-	4-	- -		+	+	7	┪	\exists		_	75	\neg	\neg				•	i		L	_	1	_	12		_	Ľ.	Н		<u> </u>	╁—	⊬	Ł	<u></u> إ-	┨	
-		25	-:-	-	┨╌	┧╌	1		-1-		┪	4	ᅱ			76	7	\neg									1	<u> </u> _	12		Ŀ		Ш	ı	<u> </u>	 	↓ ∸	[-	 	1	
ļ.		S.	_	-	┵	-	 			ᅪ	-1	1	ᅱ			77	1	7	$\overline{}$						<u> </u>	Ŀ	١.	·L	12				-		_	 _	-	 -		ł	
ļ.		7		Ь.	I -	4-	┨	╀		+	┽	-1	ᅱ			78	7	7	\neg			\Box	\neg		L			L	12						<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	١÷	ŀ	ł `	
L		8	_:	_	ŀ۰	4-	1	∔	- -	+		-1	⊣	İ	Н	78	-†	7	\neg	\neg							1	L	12			_ :	Ш		Ш	<u> </u>	 	_	Ŀ	ł	
L		9	_	Ŀ	ļ.,	4.	1	4	4		4	-	\dashv		Н	80	-	-1	一			\neg	\neg		Γ	Γ]		13							<u></u>	<u> </u>	_	├	ľ	
L		Ю	_		<u> </u>	<u> </u>	4_	4_	4	-1-	4	4	ᅱ			61	\dashv	7	7	-1	_	$\overline{\cdot}$	7				1	Г	13	1				_	Ш	$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>	Ŀ	Į	
	_	11			<u>L.</u>	_	1_	1	4-	4	4	4	4		-	82	┽	-	┨	一	一	一	7	_			1		13	2							igsqcup		 _	ŀ	
L		2		_	L	1_	Ŀ	<u>.</u>			4	4	4					-	\dashv	┪	一	-	一	_			1		13	_									L	ŀ·	
		3			L	L	1_	1_	Ŀ	⅃.		┵	_			63		+	-1	-	-		+	-	H	┢═	1	\vdash	19			\neg	7	\neg						11	
Г	3	4 5			1:			1.	1_	.,			┙		_	84 85		-		-+	┥		∸╂	-	-	_	l	╌	13			╗	П	\neg						ľ	
Γ	3	5	\Box			T	Т	T	Ŧ	1		1	╝			85	4.	4		4	ᅱ		-		Н	-	١.		13		7	\neg	\neg	7	П					ľ	
	3	6	7		Γ	1	T	1	Т	7	7		╝			86	4.	4	-4	ᅫ	-		-1	╌┤	-			\vdash	13		一	7		\neg	\Box	\Box				ľ	
-	3	7	\neg		1.	1-	1-	1	1	7	T	7	\Box	.]		87		4	4	4	4		-	\dashv	Н	_		ŀ	190		-1		-	_	一				7	Ì	
-	3	8	寸		1	1-	1	1	+	十	7	7	-1	~		88	Ц.		_	4	_	÷ŀ	-	-	4	_		-			-1	ᅱ	\dashv	-	-			\Box		İ	
. -			ᅱ			1-	1	1-	- -	1:	1	1	7	٠{	乛	69		⊥	\perp		_1	_	_				l	<u> </u>	13	_			-	\dashv	ᅱ	\dashv		7			
-	3	#	-		-	-	1-	+-	+-	+	-1-	4	7 1	· [7	90	\top		ī. [\cdot			·	L	140		_	_		4		\vdash			\vdash	l	
-				*		!	<u> </u> -	┨—	╂-	- -	4-	+	\dashv	ł	_		7	7	7	\neg	T	\Box				•	٠.	1	14	1_1			\bot	_	\dashv				-	١.	
L	4		4		_	Ŀ	Ŀ	1_	1	1	. -	4	4	ŀ			+	+	7	1	-	寸	寸	7		\neg			14:	1				\perp	\perp					1	
L	4	<u>:1</u>	_			L	<u> </u>		1_	1	Ľ	1	4	.		92	- -		┰	_	┪	-1	_	┪	-1	一		·	14		7	7	T	\mathbb{J}	\Box			_	_	ľ	
\mathbb{L}			_1				L					نا	_			99		╣-	+	+	┰	+	-+	-	-1	ᅰ		1	144		_	7	7	7	丁	7					
Г	4	1	\cdot					Π	1	T			_}			94	نـــاــ	1	4				-					-	145		-	7	ヿ	十	\dashv	寸					
	4	5	7	7		Į.į	1	1.	1	1	7	T	7	Ę		95	╧	_ _	4	4	4			4		_	٠.	\vdash	-		-+	1	十	十	十	7	7	\neg			
-		3	7	7	•	-5	 	 -	1-	1	1-	7	٦.	. [. 1	96	┸		ᆚ	_	4	4		4	_	4	•	 	146		-+	+	+	十	\dashv	-1	寸	. 7	\neg		
-	47	4-	+	7			-	٠.,	1-	+-	1-	†	1	-		7	7	1		_].			الـ	╝	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			L	147		4	4	+	4	┵		-+	-	\dashv		
-	4	-	4	4	-4			 	 	╁╾	-1	+	+	1		18	77	1.	T	T	Τ		· [I	\cdot			L	1.46	Ш	\perp	- 1.	+	<u> </u>	4	-:	+	7	ヿ	•:	
₩-	11	4-	4	4	-4		•	 -	1	4	+-	╁	-₩	上		8		7	7	ij	T	7	T	T		_]			149	Ш	\Box	_	╌	4	4	-1	+	十	寸	•	
<u> -</u> -	49		4				<u>::</u>	<u> </u>	<u> </u>	4_	1-	1	4	-		od _	╬	+	十	7	7	7	7	7	. 1	<u> </u>			150		$oldsymbol{\perp}$	Д.	Ŀ	_L				L			
Ŀ	50	L	┸	\perp				Ŀ	L_	<u>l:</u>	1	_	L	L	_!!	M .	بــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	جيا <u>۔</u>			 -		<u></u> .																		
•					-			·			•						•						-			•								•							

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)